





### 产品特征

- 宽电压输入(85-305VAC, 100-430VDC)
- 51\*25.5\*15.5mm 小巧尺寸
- 空载功耗<0.1W
- 保护种类:短路/过载/过压
- 自然风冷, 工作温度范围-40°C to +85°C
- 3kV隔离耐压
- 100%高温老化和测试
- 3年质量保证

AES20 R2 系列产品是中逸光在 AES20 基础上的一款国产化开放版本,尺寸缩小至 51\*25.5\*15.5mm,该系列模块电源输出功率为 20W,具有极低的空载损耗(仅为 0.1W),低漏电流仅 0.1mA,隔离耐压高达 3kV 等特点。产品安全可靠,EMC 性能好,EMC 及安全规格满足 EN62477\_1、IEC/EN61000-4、CISPR22/EN55032、UL60950/EN60950/IEC62368 等相关标准,该系列产品广泛应用于工业控制、智能家居、安防、充电桩等行业中,如应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考应用电路。

### 命名规则

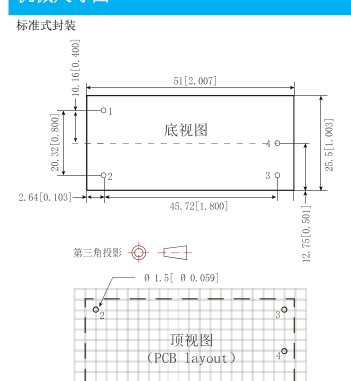
<u>AES</u>	<u>20</u>	_	<u>S</u>	<u>12</u>	R2A/I
<b>†</b>	<b>†</b>		<b>†</b>	<b>†</b>	<b>†</b>
1	2		3	4	5

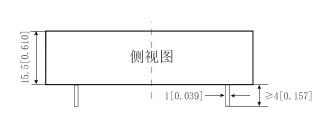
- 1. AES: 系列名称, AC/DC 国产化模块电源
- 2. 20: 额定输出功率
- 3. S: Single(单路输出)
- 4. 12: 输出电压
- 5. R2: 第二代版本 A: 接线式封装 D: 导轨式封装

电气规格						
产品型号	输入电压	额定功率(W)	输出电压(V)	额定电流(A)	纹波&噪声 (mVp-p)	效率(%)
AES20-S05R2		17.5	5. 0	3. 5	50	85
AES20-S09R2	85-305VAC 100-430VDC	20	9.0	2.22	50	85
AES20-S12R2		20	12	1.66	50	88
AES20-S15R2		20	15	1.33	50	88
AES20-S24R2		20	24	0.83	50	88

一般特性								
	电压精度	土2.0%						
输出特性	线性调节率	±1.0%						
	负载调节率	±1.0%						
	启动,上升时间(典型值)	1000ms, 50ms/230VAC 2000ms, 50ms/115VAC 满载						
	保持时间(典型值)	40ms/230VAC 15ms/115VAC 満载						
	纹波&噪声(最大值)(注2) 100mV							
	电压范围 85-305VAC 100-430VDC							
	标称电压	100-277VAC						
	频率	47-440Hz						
输入特性	电流 (典型值)	350mA/115VAC 170mA/230VAC						
	冲击电流(典型值)	30A/230VAC						
	外接保险丝推荐值	T2A/300V						
	漏电流(典型值)							
保护特性	短路保护	打嗝模式,故障排除后可自恢复						
	过载保护	≥110%load,故障排除后可自恢复						
		输出电压关断或钳位						
	过压保护	输出电压 5VDC 9VDC 12VDC 15VDC 24VDC						
	(注4)	保护范围 ≤7.5VDC ≤15VDC ≤16VDC ≤20VDC ≤30VDC						
	工作温度	-40℃ to +85 ℃ (参照降额曲线图)						
	工作湿度	85%. RH max						
工作环境	存储温度	-40°C to +85°C, 10-95% RH						
	温漂系数	0.03%/(0℃-50℃)						
	震动系数	10-500Hz, 2G, 10 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 60 分钟						
	安全标准 EN62477_1、EN62368, IEC62368, UL62368							
	绝缘电压	I/P-0/P: 3000VAC						
	绝缘电阻 I/P-0/P>100M Ohms/500VDC 25℃ 70% RH							
安全与电磁兼容	传导与辐射 EN55011, EN55032 (CISPR22) CLASS B (参照"典型应用图")							
(注3)	静电放电 IEC/EN 61000-4-2 level 4 Contact ±8kV/Air ±15kV (参照"典型应用图")							
	射频辐射抗扰 IEC/EN 61000-4-3 (参照"典型应用图")							
	电快速瞬变脉冲群 IEC/EN 61000-4-4 level 4 4kV (参照"典型应用图")							
	浪涌 IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV							
	MTBF	200K hrs min. MIL-HDBK-217F(25℃)						
	体积 AES20-SXXR2: 51*25.5*15.5mm AES20-SXXR2A/D: 90*35*29.5mm							
其他	重量	30g/只 350g/管 19.45kg/箱						
	包装	10 只/管 58 管/箱						
	包装箱体积 360*300*250mm							
	1. 以上数据除特殊说明外,都是在 TA=25℃,湿度<75%,输入标称电压 230VAC 和输出额定负载时测得。							
	2. 纹波和噪声测量方法: 使用平行线测试法,同时终端要并联 0.1uF 高频陶瓷电容和一个 47uF 的电解电容,在 20Mhz 带							
备注	宽下进行量测,并按"典型应用图"的连接,且元件参数和表中相同下测得的。							
	3. 电源在系统内是被视为元器件,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。							
	4. 该系列过压保护通过外围添加的 TVS 管在模块异常时保护后级电路。							

## 机械尺寸图

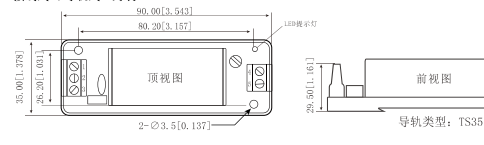




引脚	功能
1	AC (N)
2	AC (L)
3	+V <sub>O</sub>
4	-Vo

#### 接线式 A/导轨式 D 封装

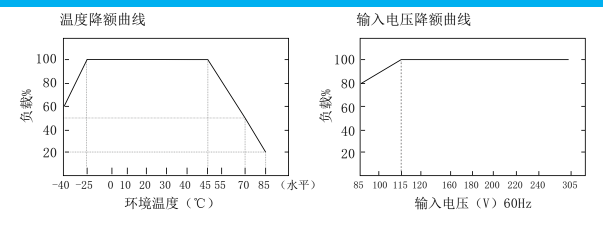
注: 栅格距离2.54\*2.54mm



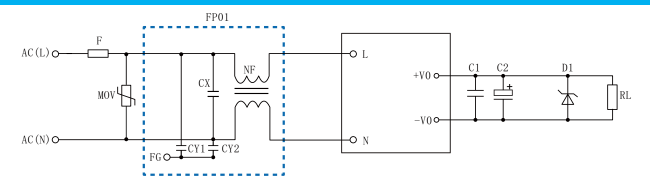
	引脚	功能	
	1	AC (N)	
	2	No Pin	
	3	AC (L)	
10.80[0.425]	4	+Vo	
	5	-Vo	

注:尺寸单位: mm[inch] 端子截面公差: ±0.10[±0.004] 端子长度: ≥4.0mm 未标注之公差: ±0.5mm

## 降额曲线图



### 典型应用图



#### 备注:

- 1. 输出滤波电容 C2 为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。C1 为去除高频噪声。
- 2. 图中虚线框内是为满足更高 EMC 要求而接入的 EMC 滤波器,如一般应用场合,可省去不用。
- 3. 本公司已将虚线框内的 L1、CX、NF 组成一个滤波器,供客户配套使用,型号为 FP01。

#### 外部电路元器件的典型值

元件产品型号	F	MOV	FP01	C1	C2	D1
AES20-S05R2					220uF-1000uF/16V	P6KE7. 5A
AES20-S09R2			滤 波 器 , 型 号 FP01,虚线框内是 FP01 内部原理图	104K/50V(瓷片电容)	150uF-680uF/16V	P6KE15A
AES20-S12R2	T2A/300V	压敏电阻,推荐 值为 14D561K			100uF-470uF/16V	P6KE16A
AES20-S15R2		-			100uF-330uF/25V	P6KE20A
AES20-S24R2				100uF-220uF/35V	Р6КЕЗОА	



## 广州中逸光电子科技有限公司

**:** sales@zoeygo.net

**:** +86 (20) 3214 4470

○ : 广州市增城区香山大道 51 号 E 栋